

ultures Légumières

AVERTISSEMEN AGRICOLES®



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°29 du 5 Octobre 2000 - 2 pages

ARTICHAUT

PUCERONS

COTESD'ARMOR

Des pucerons verts sont observés dans de nombreuses parcelles mais les populations se maintiennent à des niveaux peu élevés. Dans certaines parcelles proche de la fin de récolte, on observe quelques plants fortement infestés par des pucerons noirs.

Très forte activité des champignons entomophthorales et forte présence des punaises anthocorides.

Il n'est pas nécessaire d'intervenir pour le moment car le parasitisme et les auxiliaires devraient contrôler l'évolution des populations de pucerons.

FINISTERE

Dans de nombreuses parcelles de repousses, on note la présence de pucerons verts en assez grand nombre parfois.

Quelques petits foyers de pucerons noirs sont également observés.

Forte activité du parasitisme (micro-hyménoptères et champignons entomophthorales).

En règle générale, il n'est pas nécessaire d'intervenir car l'activité du parasitisme devrait contrôler l'évolution des populations de pucerons.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts ont fortement chuté. Les pucerons noirs sont peu présents.

Très forte activité des champignons entomophthorales et présence importante des punaises anthocorides.

Il est inutile d'intervenir contre les pucerons pour le moment.

CHOU

PUCERONS-PIERIDES TEIGNES-NOCTUELLES

COTES D'ARMOR-FINISTERE

Les populations de pucerons cendrés se maintiennent à des niveaux faibles. Les noctuelles, les piérides et les teignes sont quasiment absentes des parcelles. Les vols de teigne sont très faibles.

Il est inutile d'intervenir pour le moment.

ILLE ET VILAINE

On observe une légère baisse des populations de pucerons cendrés dans de nombreuses parcelles.

Quelques teignes sont encore présentes. Les piérides et les noctuelles sont rarement observées.

Les vols de teigne sont très faibles.

En règle générale, il est inutile d'intervenir.





Artichaut et Chou:

Peu de pucerons, parasitisme important.

P38

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116
35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rennes
Directeur gérant:
P.BLANCHET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

Tarif Courrier 555 Frs - Fax 655 Frs

CULTURES

BIOLOGIQUES

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR-ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs restent faibles.

La faune auxiliaire est présente. On constate toujours une régulation importante par les champignons entomophthorales (parasites des pucerons).

Compte tenu des faibles populations de pucerons, il est inutile d'intervenir.

CHOU

PUCERONS-PIERIDES-NOCTUELLES-TEIGNES

COTES D'ARMOR

Les petits foyers de pucerons cendrés observés la semaine dernière dans quelques parcelles ont peu évolué. De plus, pour ces parcelles, on observe de nombreux pucerons parasités par des micro-hyménoptères.

Les populations de chenilles de teigne ont quasiment disparu. De même, très peu d'adultes sont relevés sur piège.

Les autres ravageurs ne sont pas observés. Populatons de pucerons cendrés à surveiller.

FINISTERE-ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons cendrés restent faibles.

Les noctuelles, les piérides et les teignes sont toujours rarement observées. Les vols de teigne sont en très net déclin.